

薄形シリンダ ADNP-32-30-I-P-A-QS-6

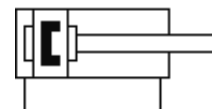
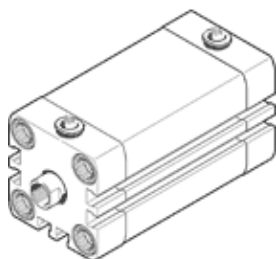
部品番号: 539457

FESTO

ISO

21287準拠、マグネット内蔵、ロッド先端雌ネジ、ワンタッチコネクタ付

2011年廃番予定品



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------|------------------------------|
| ストローク | 30 mm |
| ピストン径 | 32 mm |
| ピストンロッドネジ | M8 |
| 規格 | ISO 21287 |
| クッション | P : 固定クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| ロッドエンド | 雌ネジ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド シリンダチューブ |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | 片ロッド |
| 使用圧力 | 0.6 ... 10 bar |
| 運転モード | 複動式 |
| 作動流体 | ろ過圧縮空気、給油または無給油 |
| 耐酸性クラス : CRC | 2 |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 0.32 J |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 415 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 483 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 45 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 24 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 204 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 3 g |
| 取付方法 | オプション 取付穴 雌ネジ アクセサリ |
| 接続ポート径 | QS-6 |
| 材質 | RoHS対応 |
| 材質 カバー | 強化PA |
| 材質 シール | TPE-U(PU) |
| 材質 ピストンロッド | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| シリンダチューブの材質 | 鍛造アルミ合金 アルマイト処理 |